

附件 3:

## 目录：代表性成果证明材料

序号	论文题目	刊物名称	发表时间	本人排序/总人数/导师排序	浙大是否第一单位	备注(SSCI/一级、SCI/EI收录、5年平均影响因子等)	他引次数	学位论文对应章节
1	Cobalt-Catalyzed Regiodivergent Double Hydrosilylation of Arylacetylenes	<i>Angew. Chem. Int. Ed.</i>	2022-11	1/7/7	是	5-year IF = 15.311 SCI 一区	暂无	第三章
2	Regio-controllable Cobalt-Catalyzed Sequential Hydrosilylation/Hydroboration of Arylacetylenes	<i>Angew. Chem. Int. Ed.</i>	2021-8	1/6/6	是	5-year IF = 15.311 SCI 一区	14	第四章
3	Iron- and Cobalt-Catalyzed Asymmetric Hydrofunctionalization of Alkenes and Alkynes	<i>Acc. Chem. Res.</i>	2021-5-	2/5/5	是	5-year IF = 24.462 SCI 一区	53	第一章
4	Recent Advances in Metal-Catalyzed Asymmetric Sequential Double Hydrofunctionalization of Alkynes	<i>Chem. Commun.</i>	2020-1	1/3/3	是	5-year IF = 5.976 Hot Article	33	第一章
5	Highly Regioselective Sequential 1,1-Dihydrosilylation of Terminal Aliphatic Alkynes with Primary Silanes	<i>Chin. J. Chem.</i>	2019-2	1/7/7	是	5-year IF = 3.977 Breaking Report	39	第二章

注: 1. 备注(SSCI/一级、SCI/EI收录、影响因子等), 影响因子是五年影响因子; 建议影响因子、他引次数均来自 web of science。

2. 无特别必要, 请不要加页。

3 证明材料请按以上顺序装订在推荐表后面。